VORRICHTUNG ZUM ENTFERNEN VON BODENBELAEGEN

Patent number:

DE7618703U

Publication date:

1976-11-04

Inventor:

Applicant:

Classification: - international:

B26D3/28

- european:

E04G23/00D

Application number:

DE19760018703U 19760612

Priority number(s):

DE19760018703U 19760612

Report a data error here

Abstract not available for DE7618703U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list No document found for DE7618703

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Deutsches Gebrauchsmuster (156)

Bekanntmachungstag: 24 11. 1976

GM 76 18 703 E26D 3-28 AT 12.05.75 ET 04.11.76 Vorrichtung zum Entfernen von Bodenbelägen. Anm: Lägler, Eugen, 7129 Güglingen;

_	ür das Deutsche Patentamt)		Bitte beachten: Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete Felder frellassen! Die Spalten ① bis @ dieses Antrags sind im Formblatt 0245 orläutert. Aktenzelchend Gehreuchemusterenwelde.;
	An das Deutsche Patentamt 8000 München 2 Eig.	UII.	1976	G 76 1a 703.6
٥٢	Sendungen des Deutschen Pa	stentamts sind zu richten an		en Anlagen boschriebenen Gegenstand wird die in die Rolle für Gebrauchsmuster
	Herren Patenta	anwälte		nmeldung ist eine Ausscheidung aus der
	DiplIng. Gra DiplPhys. Dr DiplIng. Fir	r. Manitz	Als	auchsmusteranmeldung G
1	7 <u>000 Stutts</u> Postfach: Straße, Haus-Nr.: Seelbe		- ⊕ X Zusta	ilungsbevollmächtigter (wie Anschriftenfeld 1)
©	Anmelder wie nachsteh Herr Eugen Lät 7129 Güglinger Stockheimer S	gler n-Frauenzimmern		elder wie Anschriftenfeld 1
_				YESPASOUD
©	1 Vertreter wie nachstehe	end angegeben:	X Ver	reter wie Anschriftenfeld 1
				1 0 0 7
o -	Bezeichnung: "Vorrichtung	zum Entfernen v	on Bodenbel	
o -	•	zum Entfernen v	on Bodenbel	
o ·	•			ägen"
	"Vorrichtung		ioritāt 2 Aus	ägen"
	"Vorrichtung In Anspruch genommen wir	rd die 1 Auslandspr	ioritāt 2 Aus	ägen"
® •	"Vorrichtung In Anspruch genommen wir	rd die 1 Auslandspr	ipritāt 2 Aus	ägen" O 12 D G
3	In Anspruch genommen wir Es wird beantragt, die Eintr Prioritätstag) auszusetzen. Anlagen:	ragung und Bekanntmachur Beigefüg sind (Anzahl): ungsbescheinigung 1. 1	ipritāt 2 Aus	ägen" stellungspriorität Monat(en) (max. 15 Monate ab
(a) -	In Anspruch genommen wir Es wird beantragt, die Eintr Prioritätstag) auszusetzen. Anlagen: 1. Eine vorbereitute Empfa 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück von 9 Schutz	ragung und Bekanntmachur Beigerige sind (Anzahl): ungsbescheinigung 1. 1 2. 2 zanspruch(en) 3. 2	ng auf die Dauer von Rachger. werden (Anzahl): G	iägen" stellungspriorität Monat(en) (max. 15 Monate ab Ühren werden entrichtet durch ab ührenmarken, die auf Blatt 1 unten dieses ordrucksatzes aufgeklebt sind.
(a) -	In Anspruch genommen wire Es wird beantragt, die Einter Prioritätstag) auszusetzen. Anlagen: 1. Eine vorbereitete Empfa 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück von 9. Schutt 4. Ein Satz Aktenzeichnung 5. Zwei gleiche Modelle 6. Eine Vertretervollmacht 7Abschrift(en) der Vo	ragung und Bekanntmachur Beigefüg sind (Arzahl): ungsbescheinigung 1. 1 2. 2 zanspruch(en) 3. 2 gen mit 1BI. 4. 2 5 6. 1 oranmeldung(en) 7	iorităt 2 Aus	ägen" stellungspriorität Monat(en) (max. 15 Monate ab ühren werden entrichtet durch abührenmarken, die auf Blatt 1 unten dieses
ind Hoymanns Vorlag KG, Koln (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	In Anspruch genommen wire Es wird beantragt, die Einte Prioritätstag) auszusetzen. Anlagen: 1. Eine vorbereitute Empfa 2. Eine Beschreibung 3. Ein Stück von O. Schutt 4. Ein Satz Aktenzeichnung 5. Zwei gleiche Modelle 6. Eine Vertretervollmacht	ragung und Bekanntmachur Beigefig sind (Arzahl): ungsbescheinigung 1. 1 2. 2 zanspruch(en) 3. 2 gen mit 1Bl. 4. 2 foranmeldung(en) 7. — 8. las Zweitexempla	ioritāt 2 Aus	iagen" stellungspriorität Monat(en) (max. 15 Monate ab ühren werden entrichtet durch abührenmarken, die auf Blatt 1 unten dieses ordrucksatzes aufgeklebt sind. sigefügten Scheck. berweisung nach Erhalt der Empfangs-

¥

GRÄMKOW, MANITZ & FINSTERWALD

6

7 STUTTGART 50 (BAD CAN NSTATT)
SEELBERGSTRASSE 23/25

<u>Lä 105</u> Gr/S/Sch 3/5 11. Juni 1976

Anmelder:

Eugen Lägler, 7129 Güglingen-Frauenzimmern, Stockheimer Straße

"Vorrichtung zum Entfernen von Bodenbelägen"

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Entfernen von Bodenbelägen, wie z.B. PVC-Belägen in Bahnen oder Fliesen, Teppichböden aller Art, FVC-Verbundbelägen u. dgl., mit einem verfahrbaren Gehäuse, an dem ein - vorzugsweise mittels Exzenters - motorisch angetriebenes Stoßmesser gelagert ist.

Bei derartigen Vorrichtungen wird das Stoßmesser über einen Stößel infolge der Undrehungen eines Exzenters periodisch nach vorne gestoßen. Das Stoßmesser wird hierbei durch das Eigengewicht der Maschine auf den Boden gedrückt. Durch die Stoßbewegung des Stoßmessers, verbunden mit dem gleichzeitigen Verfahren der Vorrichtung, wird der zu entfernende Bodenbelag, der mit dem Unterboden verklebt ist, von diesem gelöst.

DIPL - ING. W. CRÂM KOW 7 STUTTGART 50 (BAD CANNSTATT) SEELBERGSTP.23/25,TEL(07(I) 567261 DR. G. MANITZ · DIPL-ING. M. FINSTERWALD B MONCHEN 22, ROBERT-KOCH-STRASSE I TEL (089)224211. TELEX 05-29672 PATMF Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, Maßnahmen zu treffen, durch die die Wirksamkeit einer solchen Vorrichtung erhöht und damit der Gebrauchswert derselben verbessert wird. Ein besonderes Anliegen der Erfindung besteht darin, die bisher vor Inbetriebnahme der Vorrichtung am Bodenbelag vorzunehmenden Vorarbeiten einzusparen. Die Aufgabenstellung umfaßt ferner das Bestreben, die Vorrichtung in einfacher Weise auf die jeweilige Art des zu entfernenden Bodenbelages, auf dessen Haftung zum Unterboden sowie auf den jeweils verwendeten Klebstoff einzustellen. Schließlich ist ein wesentlicher Teil der zugrundeliegenden Aufgabenstellung darin zu sehen, Maßnahmen zu treffen, durch die eine Übertragung der infolge der Stoßbewegung des Stoßmessers erzeugten Erschütterungen auf die Vorrichtung selbst bzw. dessen Gehäuse verningert wirg.

Nach einem wesentlichen Merkmal der Erfindung besteht die erfindungsgemäße Vorrichtung darin, daß das Stoßmesser außer der vorderen, quer zur Verfahrrichtung der Vorrichtung verlaufenden Schneidkante noch beidseitig jeweils eine sich im rechten Winkel daran anschließende seitliche Schneidkante aufweist, derart, daß das Staßesser neben der Loslösung des Bodenbelages diesen gleichzeitig auch noch in Längsbahnen schneiden kann. Dadurch entfällt vorteilhaft die Mehrarbeit, vor Inbetriebnahme der Maschine den Boden-

belag mit einem Messer manuell in Bahnen entsprechend der Arbeitsbreite der Maschine schneiden zu müssen.

Ein weiteres wesentliches Merkmal der Erfindung besteht bei einer Vorrichtung mit zum Verfahren derselben dienenden, an der Rückseite des Gehäuses liegenden Laufrädern. darin, daß der Angriffswinkel des - insbesondere über einen Stößel mit einem motorisch angetriebenen Exzenter in Wirkverbindung stehenden - Stoßmessers gegenüber dem zu entfernenden Bodenbelag durch Höhenverstellung des Gehäuses mit Bezug auf die Laufräder variierbar ist. Nach einer bevorzugten Ausführungsform liegen hierbei die Laufräder hinter dem Gehäuse und sind mit diesem durch eine Radlagergabel gelenkig verbunden, wobei die Winkelstellung der Radlägergabel mit Dezug auf das Cohäuse stufen los variierbar und durch lösbare Arretiermittel in der jeweils gewünschten Winkelstellung fixierbar ist. Hierdarch läßt sich - je nach Länge der Radlagergabel - auf einfache Weise eine große Verstellmöglichkeit des Angriffswinkels des Stoßmessers in weiten Grenzen erreichen. Eine solche Verstellbarkeit des Angriffswinkels des Stoßmessers ist bei bisher bekannten Maschinen der in Rede stehenden Art nicht gegeben. Sie ist jedoch wichtig und entscheidend für die Wirksamkeit der Maschine, da der Angriffswinkel von dem jeweiligen Bodenbelag, dessen Haftung zum Unterboden sowie dem jeweils verwendeten Klebstoff abhängt.

Eine besonders zweckmäßige und einfach durchzuführende
Verstellung des Angriffswinkels des Stoßmessers ist nach
einem weiteren Merkmal der Erfindung dann gegeben, wenn
die Radlagergabel mit einer zum manuellen Verfahren der
Vorrichtung dienenden Deichsel oder einem entsprechenden
Handhabungselement verbunden ist, derart, daß - nach Lösen
der Arretiermittel - die Deichsel od. dgl. zusammen mit
der Radlagergabel um die gemeinsame Gelenkachse schwenkbar ist.

Nach einem weiteren wesentlichen Merkmal der Erfindung ist das Stoßmesser in Vertikalrichtung oder im wesentlichen in Vertikalrichtung federnd am Gehäuse abgestützt. Als Federmittel kann zu diesem Zweck eine Stahlfeder oder ein Gummipuffer dienen, der den Stößel des Stoßmessers von oben her beaufschlagt und sich an einer Rückseite am Vorderteil des Gehäuses abstützt. Durch diese federnde Abstützung des Stoßmessers wird wirksam verhindert, daß sich die Erschützerungen der Stoßbewegung des Stoßmessers auf die Maschine bzw. deren Gehäuse übertragen. Die gesamte Vorrichtung bleibt trotz der aggressiven Arbeitsweise des Stoßmessers ruhig und ist angenehm zu führen.

Die Erfindung ist anhand eines Ausführungsbeispiels in der Zeichnung veranschaulicht und in der nachstehenden Zeichnungsbeschreibung im einzelnen erläutert. Es zeigt



Fig. 1 eine Vorrichtung nach der Erfindung in Seitenansicht und

Fig. 2 den Gegenstand von Fig. 1 in Draufsicht.

Nach der Zeichnung bezeichnet 1 das Gehäuse einer Maschine zum Entfernen von Bodenbelägen der verschiedensten Art. Die Maschine ist an ihrer Rückseite auf zwei Rollen 2, 3 in Pfeilrichtung 4 verfahrbar gelagert. Die Rollen 2, 3 greifen über Radlagergabeln 5, 6 bei 7 gelenkig am Gehäuse 1 an. Eine Deichsel 8 mit Handgriff 9 dient zum manuellen Verfahren der Vorrichtung.

Am vorderen Ende der Vorrichtung ist als eigentliches
Arbeitswerkzeug ein Stoßmesser 10 angeordnet, welches,
z.B. mittels Schrauben 11, an einem Stößel 12 befestigt
ist. Der Stößel 12 und damit auch das Stoßmesser 10 steht
mit einem Exzenter 13 in Wirkverbindung. Der Antrieb des
Exzenters 13 erfolgt durch einen auf dem Gehäuse 1 gelagerten und bei 14 abgestützten Elektromotor 15 mittels
Keilriemen 16 und Keilriemenscheibe 17. Eine Spannschraube
18 dient zum Nachstellen der Spannung des Keilriemens 16.
Die Exzentrizität des beschriebenen Stoßmesserantriebes ist
in Fig. 1 durch das Maß e angedeutet. Aus der Zeichnung ist
weiterhin ein Blech 19 zum Schutz des Keilriemenantriebs
16, 17 (Fig. 2) ersichtlich. Auf dem Stößel 12 ist ein
rinnenförmig gebogenes Abweisblech 20 angeordnet.

Wie die Zeichnung weiterhin erkennen läßt, weist das Stoßmesser 10 eine vordere Schneidkante 21 sowie zwei seitliche Schneidkanten 22, 23 auf. Die vordere Schneidkante 21
dient hierbei zur Loslösung des Bodenbelages vom Unterboden, wohingegen die beiden seitlichen Schneidkanten 22,
23 die Aufgabe haben, den losgelösten Bodenbelag gleichzeitig in Längsbahnen zu schneiden. Auf diese Weise
kann die bisher erforderliche Mehrarbeit, vor Inbetriebnahme der Maschine den Bodenbelag mit einem Messer manuell
in Bahnen entsprechend der Arbeitsbreite der Maschine zu
schneiden, entfallen.

Für eine optimale Funktionsweise des Stoßmessers 10 spielt außerdem der in Fig. 1 mit & bezeichnete Angriffswinkel desselben gegenüber dem loszulösenden Bodenbelag eine mitentscheidende Rolle. Der im Einzelfall jeweils zu wählende optimale Angriffswinkel hängt einerseits von der Art des Bodenbelages, ferner von dessen Haftung zum Unterboden sowie dem hierzu verwendeten Klebstoff ab. Wie insbesondere aus Fig. 1 hervorgeht, kann der Angriffswinkel a in weiten Grenzen dadurch variiert werden, daß die Winkelstellung zwischen den Radlagergabeln 5, 6 und dem Gehäuse 1 durch Schwenken desselben um die Gelenkachse 7 entsprechend verändert wird. Um die Radlagergabeln 5, 6 in der jeweils gewünschten Winkelstellung gegenüber dem Gehäuse

1 fixieren zu können, ist eine Klemmschraube 24 vorgesehen, die in einem kreissegmentförmigen Schlitz 25 des Gehäuses 1 geführt ist und in geeigneter Weise an den Radlagergabeln 5, 6 oder an einem mit diesem verbundenen Teil angreift. Es ist auch möglich, die Radlagergabeln 5, 6 mit der Deichsel 8 so zu verbinden, daß die oben beschriebene Schwenkbewegung zwischen den Radlagergabeln 5, 6 und dem Gehäuse 1 durch entsprechendes Verschwenken der Deichsel 8 und anschließendes Feststellen dieser Teile mittels der Klemmschraube 24 erfolgen kann.

Die im Vorstehenden beschriebene Vorrichtung arbeitet wie folgt:

Durch den Exzenter 13 wird mittels des Stößels 12 das
Stoßmesser 10 in gleichmäßigen zeitlichen Abständen
nach vorne gestoßen. Gleichzeitig wird hierbei die
gesamte Vorrichtung durch manuelle Betätigung in Pfeilrichtung 4 verfahren. Der notwendige Druck auf das Stoßmesser wird durch das Eigengewicht der gesamten Vorrichtung aufgebracht. Das Eigengewicht der Vorrichtung wirkt
jedoch nicht unmittelbar auf den Stößel 12 des Stoßmessers
10; vielmehr ist zwischen den vorderen Teil des Gehäuses 1
und den Stößel 12 ein mit 26 bezifferter Gummipuffer zwischengeschaltet. Der Gummipuffer 26 ist mittels einer
Schraube 27 am Stößel 12 befestigt und stützt sich mit

seinem rückwärtigen Ende am vorderen Teil des Gehäuses

1 ab. Infolge der durch den Gummipuffer 26 bewirkten federnden Abstützung des Stoßmessers 10 wird verhindert,
daß sich die mit den periodischen Stoßbewegungen des
letzteren zusammenhängenden Erschütterungen auf die gesamte
Vorrichtung übertragen. Die Vorrichtung bleibt somit
trotz der aggressiven Arbeitsweise ruhig und ist angenehm
zu führen.

Durch die ständige Stoßbewegung des Stoßmessers 10, verbunden mit dem durch das Eigengewicht der Vorrichtung darauf ausgeübten Druck, wird der Bodenbelag, der mit dem Unterboden verklebt ist, von diesem gelöst. Durch das Abweisblech 20 wölbt sich der losgelöste Belag nach oben. Selbst wenn der Verbund des Bodenbelags zum Unterboden sehr fest sein sollte, wird doch durch das über den Gummipuffer 26 auf das Stoßmesser 10 wirkende Eigengewicht der gesamten Vorrichtung ein Abweichen des Stoßmessers nach oben oder zur Seite wirksam verhindert.

1. Vorrichtung zum Entfernen von Bodenbelägen, wie z.B.

PVC-Belägen in Bahnen oder Fliesen, Teppichböden

aller Art, PVC-Verbundbelägen u.dgl., mit einem verfahrbaren Gehäuse, an dem ein - vorzugsweise mittels

Exzenters - motorisch angetriebenes Stoßmesser gelagert ist, dad urch gekennzeich net, daß das Stoßmesser (10) außer der vorderen,
quer zur Verfahrrichtung (4) der Vorrichtung verlaufenden Schneidkante (21) noch beidseitig jeweils eine
sich im rechten Winkel daran anschließende seitliche
Schneidkante (22,23) aufweist, derart, daß das Stoßmesser neben der Loslösung des Bodenbelages diesen
gleichzeitig auch noch in Längsbahnen schneiden kann.

2. Vorrichtung zum Entfernen von Bodenbelägen, insbesondere nach Anspruch 1, mit zum Verfahren derselben dienenden, an der Rückseite des Gehäuses liegenden Laufrädern, dad urch gekennzeichnet, daß der Angriffswinkel des - insbesondere über einen Stößel (12) mit einem motorisch angetriebenen Exzenter (13) in Wirkverbindung stehenden - Stoßmessers (10)

gegenüber dem zu entfernenden Bodenbelag durch Höhenverstellung des Gehäuses (1) mit Bezug auf die Laufräder (2,3) variierbar 1st.

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dad urch gekennzeichnet, daß die Laufräder (2,3)
 hinter dem Gehäuse (1) liegen und mit diesem jeweils
 durch eine Radlagergabel (5,6) gelenkig verbunden
 sind und daß die Winkelstellung der Radlagergabel mit
 Bezug auf das Gehäuse stufenlos variierbar und durch
 lösbare Arretiermittel (24,25) in der jeweils gewünschten Winkelstellung fixierbar ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeich net, daß die Radlagergabeln
 (5,6) mit einer zum manuellen Verfahren der Vorrichtung
 dienenden Deichsel (8) od. dgl. verbunden sind, derart,
 daß nach Lösen der Arretiermittel (24,25) die
 Deichsel od. dgl. zusammen mit den Radlagergabeln
 um die gemeinsame Gelenkachse (7) schwenkbar ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dad urch gekennzeich net, daß als Arretiermittel an der Radlagergabel (5,6) oder einem mit dieser verbundenen Teil eine Klemmschraube (24) angreift,

die in einem kreissegmentförmigen Schlitz (25) im Gehäuse (1) geführt ist.

- 6. Vorrichtung zum Entfernen von Bodenbelägen, insbesondere nach Anspruch 1, dad urch ge-kennzeichne ich net, daß das Stoßmesser (10) in Vertikalrichtung oder im wesentlichen in Vertikalrichtung federnd am Gehäuse (1) abgestützt ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, à a durch gekennzeich net, daß der Stößel (12) des Stoßmessers (10) von oben her durch Druckfedermittel (26) beaufschlagt ist, die sich an ihrer Rückseite am Vorderteil des Gehäuses (1) abstützen.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dad urch gekennzeichnet, daß als Druckfeder-mittel ein Gummipuffer (26) dient.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7, dad urch gekennzeichnet, daß als Druckfedermittel eine Stahlseder, z.B. Schraubenseder, dient.

23 10

